

# Hector Jeremias Mingolla

## Full Stack Web Developer

jeremingolla03@gmail.com | Cel. +54 3518005218 | Córdoba, Ciudad de Córdoba - Argentina.

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

---

Desarrollador Fullstack con menos de un año de experiencia trabajando con Javascript, CSS, React, Redux, Node, Express, PostgreSQL y Sequelize. Mi enfoque se centra en superar las expectativas comerciales y brindar soluciones que no solo satisfacen, sino que también sorprenden a nuestros usuarios.

### Experiencia Profesional

#### Full Stack Web Developer

Julio. 23 - Agos. 23.

Experiencia académica. Henry Bootcamp

- Diseñar, desarrollar y mantener interfaces de usuario atractivas utilizando React, CSS y JavaScript.
- Implementar y gestionar el estado de la aplicación utilizando Redux para garantizar una experiencia de usuario coherente.
- Crear y mantener servidores web utilizando Node.js y Express, con integración de bases de datos PostgreSQL a través de Sequelize.
- Diseñar y administrar bases de datos PostgreSQL, incluyendo esquemas y consultas.

#### Tech Stack:

React, Redux, Javascript, CSS, HTML, Node Js, PostgreSQL y Sequelize

[Repositorio.](#)

#### Full Stack Web Developer VinylsTrade

Agos. 23 - Sep. 23.

Experiencia académica. Henry Bootcamp

- Diseñar y desarrollar una aplicación para fanáticos de la música con características clave, que incluyen autenticación de usuario, agenda, calendario, chat interno, notificaciones, integración con MercadoPago, autenticación JWT y autenticación por terceros.
- Lideré el desarrollo del Frontend utilizando React, creando un diseño elegante y nostálgico que capta la esencia de la música en vinilo.
- Implementar un proceso de revisión para que los usuarios puedan proporcionar comentarios sobre la página, lo que fue fundamental para su mejora continua.
- Utilicé CSS, Tailwind CSS para estilizar la aplicación, lo que permitió una apariencia auténtica y personalizada.
- El backend se desarrolló en Node.js con Express, utilizando TypeScript para garantizar un código sólido y mantenible.
- La base de datos se gestionó en PostgreSQL con Sequelize, asegurando un almacenamiento eficiente y seguro de los datos del proyecto.

#### Tech Stack:

React, Redux, Javascript, CSS, HTML, Node Js, PostgreSQL y Sequelize

[Repositorio.](#)

[Vercel](#)

## Desarrollo Web Frontend - Portafolio Personal

*Septiembre de 2023 - Octubre de 2023*

- Diseñé y desarrollé mi propio portafolio personal con un enfoque en la optimización y la experiencia del usuario.
- Utilicé herramientas de vanguardia, incluyendo Next.js, TypeScript, Tailwind CSS y JavaScript, para construir una plataforma moderna y altamente funcional.
- Este proyecto me permitió demostrar mis habilidades en el desarrollo frontend y mi capacidad para crear interfaces web atractivas y altamente funcionales.

### **Tech Stack:**

React.js, Redux.js, Javascript, Css, HTML, Node Js, PostgreSQL y Sequelize, TypeScript

Ver Portafolio en Línea: <https://portfoliojere.vercel.app>

## Desarrollo Web FullStack- Techno Premium

*Septiembre de 2023 - Octubre de 2023*

Durante mi tiempo como freelancer, asumí el rol de desarrollador Full Stack y desempeñé un papel fundamental en la creación de una landing page altamente efectiva. A continuación, se detallan los aspectos más destacados de mi contribución:

- Diseñé y desarrollé un backend robusto utilizando Node.js y Sequelize. Mi enfoque en la estructura sólida del backend garantizó un rendimiento eficiente y una gestión confiable de la lógica de la aplicación.
- Implementé una base de datos en PostgreSQL para el almacenamiento y gestión eficiente de datos esenciales del proyecto. La elección de PostgreSQL se basó en su capacidad para garantizar la integridad de los datos.
- Utilicé Redux para administrar el estado de la aplicación, garantizando una experiencia de usuario coherente y sin problemas.
- Construí un frontend atractivo utilizando React.js y Tailwind CSS. Mi diseño moderno y atractivo fue esencial para mejorar la experiencia del usuario, capturando la atención de los visitantes con una interfaz atractiva y funcional.
- Implementé transiciones y animaciones utilizando la biblioteca Motion. Esto no solo enriqueció la interacción del usuario, sino que también añadió un toque moderno y dinámico al proyecto.

### **Tech Stack:**

React.js, Redux.js, Javascript, Css, HTML, Node Js, PostgreSQL y Sequelize, Motion para animaciones, TypeScript.

[Repositorio](#)

[Techno Premium](#)

## Tecnologías

HTML, CSS, JavaScript, React, Redux, Node.js, Express, TypeScript, Scrum, Sequelize, Next.js, Astro.

## Educación

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2023.

## Idiomas

- Inglés B2 - Intermedio.